



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

Договор за безвъзмездна помощ №. DIR-5112122-
C008/17.10.2012, "Изграждане на регионална система за
управление на отпадъците в регион Ямбол – Първа фаза"

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“

Община Сливен участва в изграждането на нова система за управление на отпадъците, заедно с още четири общини в региона

Успешно приключи проектът „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Ямбол - Първа фаза“, реализиран от община Ямбол, в партньорство с общините Сливен, Нова Загора, Тунджа и Стралджа, съобщи на пресконференция днес инж. Иван Димитров, координатор на проекта от община Сливен.

Днес в местността „Драките“ край Сливен се състоя официална церемония за въвеждане в експлоатация на обект „Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци с. Сотирия, община Сливен, II-ри етап“ по проекта, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“.

На церемонията присъстваха кметът на Община Сливен Стефан Радев, неговите заместници Стоян Марков и Стефан Кондузов, строителите и надзора по строителството на обекта. На церемонията присъства и Камен Костов, зам.-областен управител на област Сливен. По-късно в общинската зала 105 беше направена презентация на основните дейности по закриването на Депо за неопасни отпадъци.

Основната цел на проекта е да се приложат съвременните изисквания за опазване на околната среда и подобряване на нейното състояние в сферата на управлението на отпадъците.

По същия проект бе изградена Клетка 1 на новото регионално депо за крайно обезвреждане на отделените неоползотворими отпадъци край с. Хаджидимитрово, община Тунджа. Това ново депо ще обслужва петте общини, участващи в проекта.

Една от основните реализирани дейности е извършената рекултивация на съществуващите общински депа на Сливен, Ямбол, Нова Загора и Стралджа. В резултат са възстановени общо 200 дка земя, а в продължение на 30 години в района ще се извършва мониторинг върху параметрите на околната среда.

Общата стойност на обект „Закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци с. Сотирия, община Сливен, II-ри етап“ след приключване на работите е 2 583 098,86 лв с ДДС, от които 2 297 432,08 лв се финансират по Договор за безвъзмездна финансова помощ DIR-5112122-C008, финансиран от ОП „Околна среда“ 2007-2013 г. Изпълнител на строително-монтажните работи е фирма „Аква Систем“ АД, Бургас. Сторителен надзор на обекта е фирма „Свеко Енергопроект“ АД, София. Проектанти на обекта са „БТ инженеринг“ София.

1



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие

Договор за безвъзмездна помощ №. DIR-5112122-
C008/17.10.2012, "Изграждане на регионална система за
управление на отпадъците в регион Ямбол – Първа фаза"

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“

«Разликата със старото сметище е тази, че вече има няколко нива на обработка на отпадъците на новото депо край Хаджидимитрово. По новата система на около 20 на сто от боклука ще се извършва сепариране от Екобулпак, преди депонирането на сметището, посочи инж. Николай Бакърджиев – експерт в отдел «Екология» в община Сливен.

Технически е рекултивиран терен с площ 43 дка на сметището край Сливен. Осигурени са необходимите инсталации и съоръжения, гарантиращи изпълнението на заложените в законодателството изисквания за предварително третиране, оползотворяване/ в т.ч. рециклиране/ и обезвреждане на битовите отпадъци. Дейностите са извършени за 45 дни.

Направено е цялостно преоткосиране и вертикално планиране на територията на депото - II етап, с оглед създаване на устойчиви наклони на откосите и гарантиране на неговия стабилитет; Профилиране на депонираните (в т. ч. и тези от преоткосиране) отпадъци, включващо разстилане и подравняване с булдозер; Уплътняване на отпадъците; Изграждане на горен изолиращ екран; Полагане на изравнителен слой от земни маси; Полагане на хидрогеомембрана; Изграждане на дренажна система за събиране и отвеждане на инфилтрираните (през рекултивиращия слой) води извън тялото на депото; Полагане на рекултивиращ пласт върху всички планирани терени.

Изградени са газоотвеждаща система за улавяне и безопасно извеждане на биогаза, хидротехнически съоръжения за събиране и отвеждане на повърхностните (атмосферните) води извън тялото на депото, хидротехнически съоръжения, които изключват достъпа на външни скатови води към депото, както и биологична рекултивация на сметището в Сотирия.